(19)日本医告诉疗(JP)。

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公寓番号

特開平4-209562

(43)公開日 平成4年(1992)7月30日

(51) Int.Cl.

战别起马

庁内亞理會导

FI

技術表示空所

HO1L 23:40

D 7220-4M

密度請求 未請求 状状項の数1(全 5 頁)

(21)出贸益号 **特度平2-400591** (71)出版人 060005223 古土通牒式会社 (22)出項目 平成2年(1990)12月6日 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 (72)発閉費 蜡煤 良良 神奈川県川城市中原区上小田中1015番地 富士通牒式会社内 (72) 発明者 城月 恒耸 控系川県川崎市中原区上小田中1015島地 百士通株式会社内 (74)代程人 分段士 井桁 貞一

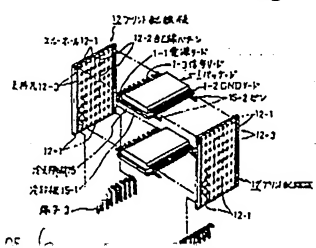
(54)【兒明の名件】 半導体パツケージのモジュール構造

(57)【簽約】

【目的】 本兄明は各種電子典語の回路構成に広く使用 される半導体パッケージのモジュール構造に関し、高密 皮実装されたパッケージを冷却可能にするとともに組み 立てが容易となることを目的とする。

【構成】 対向する側面にリード1-1,1-2,1-3 を平面状 に突出さして配列した半導体パッケージ1と、上記半導 作パッケージ1の各族リード1-1.1-2.1-3 を挿入するス ルーホール12-1の列を一定ピッチで複数列配数したプリ ント配款仮12.12 よりなる半導体パッケージのモジュー ル構造において、当該スルーホール12-1列の中間に推致 頃の支持孔12-3を配設して、上記半導体パッケージ」に 接触することにより冷却する冷却板15-1の両側面に、上 記プリント配数仮12,12 の改支持孔12-3に挿入して当政 半導体パッケージ1の位置決めを行うピン15-2をそれぞ れ複数本立段した冷却思科15を更に設ける。

本語明 n一気地的による半温外パップ・ジャ モジュース技運を木下杆模型



TYMERT

2002

(2)

计对平4-209562

【計算は北京の英国】

【は次項1】 対向する例流にリード(1-1.1-2.1-3) を 平面状に突出させて配列した半線体パッケージ(1) 上。 上記半導体パッケージ(1) のる該サード(1-1,1-2,1-3) をは入するスルーボール (12-1) の列を一定ピッテで複数 利配設したプリント配体板(12,121)よりなる半導体バッ ケージのモジュールは近において、上記スルーホール(し 2-1) 列の中間に複数個の支持孔(12-3)を配設して、数半 ほ体パッケージ(1) に接触することにより冷却する冷却 支持孔(12-3)に挿入して当該半導体バッケージ(1)の位 景茂めを行うピン(15-2)をそれぞれ役数半立段した帝却。 部目(15)を更に設けたことを特徴とする半導体パッケー ジのモジュール構造。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産英上の利用分野】本発明は、各種粒子児器の回路構 成に広く使用される半導体パッケージのモジュール構造 に関する。及近、特に各種粒子族語は多くの規能を慎え プリント収ユニットには各種半球体パッケージ(以下パ ッケージと特殊する)を提致関重ね合わせて一対のプリ ント配象板で依持したモジュールが搭載されている。

【0002】しかるに、バッケージとブリント配鉄板と の組み立てが国就であるとともに、高密度実装されるに じたがって兵熱量が多くなるという問題が生じているの で、これらの問題を解決することができる新しい半導体 バッケージのモジュール構造が必要とされている。

[0003]

ジュール構造は、図5(a) に示すように危及り一ド1-1, CNDリード1-2 およびほ母リード1-3 を両側面から蔵 小ピッチで平面状に突出させて配列したパッケージ1 と、この各リード1-1.1-2.1-3 を挿入して半田付けする スルーホール2-1 を前記パッケージ1の序みと略等しい ピッチで配投して益下部の一列を粒子3の接枝用とし、 **電源リード1-1 が挿入される保証のスルーホール2-1 は** 図示していない内層の電源層と接続するとともに。他の スルーホール2-1 を空室の配数パターン2-2 で再通させ た一方のプリント配数板2と、GNDリード1-2 を挿入 40 される例ほのスルーホール2-1 を内層のGND層と技統 して、他のスルーホール2-1 を配線パターン2-2 で導通 させた他方のプリント配数板2°の一封と、導電性の優れ た紀親をL字形に成形した炭数本の端子3から構成され ている.

【0004】これらの記材の組立は、先ずプリント配鉄 仮2.2'の一点ほに形成された(下部となる一列の)各 スルーホール2-1 に粒子3を挿入・半田付けして、各塊 子3をプリント配換板2.2′の下部端面より平行に突出 させる。そして、例えば一方のプリント配算板2に配数 50

されたそれぞれのスルーホール2・1 に、パッケージょう な盛りードI-1 および信号リードI-3 を挿入することに より改数個の当該バッケージ1を重ね合わせた後に、お ガのプリント配径板20のそれぞれスルーボール2-1をパ ッケージ 1 の他方例に配列されたGNDリード1-2 とぼ **号リード1-3 に嵌入している。**

2

【0005】次に、図5(b) に示す切く複数値のパッケ ージ1を扶持した一寸のプリント配線板で、2 のそれぞ れスルーホール2-1 と、そのスルーホール2-1 より突出 仮(15-1)の両斜面に、上記プリント配収収(12.12^{*})の政 *10* した各パッケージ1のリード1-1.1-2.1-3 とを単位付け - することによりパッケージのモジュールが構成されてい る.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来のモ ジュール構造で問題となるのは、バッケージ1の首の五 に配列されたリード1-1.1-2.1-3 のそれぞれと、一対の プリント配線版2.2′に穿設された各列の多数間のスル ーホール2-1 を位置合わせを行って挿入することを略次 繰り返すことでモジュールを構成しているために、ブリ るとともに小型化が進み、それに伴って回路を構成する。20 ント配線仮2,2 に対するパッケージ1の組み立てが国 廷であるという問題が出じるとともに、多数個のパッケ ージ1を高密度に実装することによりモジュール全体が 高晃然となるから治却に対する問題も発生している。

【0007】また、一般にパッケージ1には虹頭リード 1-1 とGNDリード1-2 が対角の位置に配設されている から、一対のプリント配袋板2.2゚ でパッケージ1の苺 サイドを扶持する構造のモジュールでは、一方のブリン ト配は仮2からパッケージ1の葛頂リード1-1 に収算を 供給し、他方のプリント配収仮2'はGNDリード1-2 と 【従来の伎術】従来広く使用されているパッケージのモ 30 技校するために、私頭とGNDの私位精度を正確に保つ ことが囚我になるという問題もある。

> 【0008】本発明は上記のような問題点に進み、高吉 皮実装されたパッケージを冷却可能にするとともに組み 立てが容易なり、かつパッケージをプリント配数度の正 しい位置に実装することができる新しい半導体パッケー ジのモジュール構造の提供を目的とする。

[0009]

【誤題を解決するための手段】本発明は、図1に示すよ うに対向する公前にリード1-1,1-2,1-3 を平面状に突出 させて配列した半導体パッケージ1と、上記半導体パッ ケージ1の各はリード1-1.1-2.1-3 を挿入するスルーホ ール12-1の列を一定ピッチで複数列配政したプリント配 袋板12,12 よりなる半導体パッケージのモジュール構造 において、当我スルーホール12-1列の中間に位数国の支 持孔12-3を配設して、図2に示すように上記半導体パッ ケージ 1 に接触することにより冷却する冷却板15-1の声 **闽面に、上記プリント配換版12,12°の銭支持孔12-3に拝** 入して当該半導体パッケージ 1 の位置決めを行うピン 15 -2を各2本立段した冷却既材15を更に設ける。

[0010]

- 4 2 3 0 2

【作用】お年明では、図4(3) に示すように再対派に示 れぞれでものピン15-2を立ねした希耳氏15-1の凹部にパ ッケージ1を挿入して接むすることにより、冷な収15-1 のピン15-2とパッケージ1の各リード1-1.1-2.1-3 との 知利的な征載ほめが行われる。

【0011】そして、それぞれパッケージ1を接むした 投氧の冷却記引はの2本のピン15-2の先端を輸次プリン ト配線板12, 12' の各支持孔12-3に挿入し、図4(6) に 示す如くプリント配役項12, 12°の間隔を始めることで それぞれパッケージェのひリードいに1-2.1-3 が各スル ーポール12-1に挿入されるからモジュールの組み立てが 容易になる。

【0012】また、損傷された各パッケージ1の下部に は然后導の嵌れた治却派15-1がそれぞれ接着されている ので、各パッケージ1に対しての冷却性能を向上するこ とが可能となる。

[0013]

【実施例】以下図1万室図4について本発明の実施例を 試明する。 図1は本見明の一実庭例による半導体パッケ ージのモジュールは近を示す科製図、図2は本実施例の 20 冷却記録を示す料設団、63は本実施例の規立状態を示 す記分析面図、図4は本発明の作用を説明する正面図を 示し、国中において、国 5 と同一記号には何一記号が付 してあるが、その他の12、12 はパッケージを扶持して **外部とを接続するプリント配数板、15はパッケージを楽** 持して治却する治却部材である。

【0014】プリント配役収12.12 は、四1に示すよう にパッケージ1の百匁盃から突出した各リード1-1.1-2. 1-3 を挿入して接続するスルーホール12-1列を、前記パ ッケージ1の浮みより若干大きなピッチで複数列配数し SO て最下記の一列を従来と同様に落子3の接続用とし、後 途する冷却節材15の扶持用支持孔12-3を前記スルーホー ル12-1列の中間で、各列の両端に形成されたスルーホー ル12-1と同一間隔となるように配設するとともに、上記 バッケージ1の位号リード1-3 と対応するスルーホール 12-1は去面の配数パターン12-2と接続した一対のプリン ト配象板を形成している。

【0015】さらに、一方のプリント配数版12には、図 3に示すようにパッケージ1の電際リード1-1 が挿入さ れる全スルーホール12-1と、その土にに及された例え **ば奇数列の支持孔12-3を並原展12aと接続し、国数列の** 支持孔12-3はGND解126と接続している。また、値方 のプリント配数板12°では、GNDリード1-2 が挿入さ れるスルーホール12-1および偶数列の支持孔12-3はGN D程12'bと接続して奇数列の支持孔12-3は前記プリント 足数板12と同様に拡張層12、1と接続している。

【0016】冷却記材15は、図2に示すように前記パッ ケージ1の外形寸法より若干大きな寸法に成形した導電 性の低れた金属板、耐えば鉛板に、当枚パッケージ1を 挿入して位置決めできる寸法の凹部15·1nを設けた希切。50

収13-1を形成し、その冷却収13-1の凹部15-1 a で位置決 めされたパッケージの各リード1-1.1-2.1-3 倒で対向す る副例面に、上記プリント配線板12の支持孔12-3に挿入 して位置ほのするためのピン15-2を立設して、前記回記 15-1 a 底面を除く全表面に半田めっきを嬉している。

【0017】上記記目を使用した半導体パッケージのモ ジェール構造は、図1に示すようにプリント配達成長の 一法様に配列された一列の各スルーホール12-1に、カデ 3 を従来と同様に挿入して半田付けを行ってそれぞれの 第一3がプリント配線板12の地面より平行に突出させ る。また、複数の冷却部村15の図2に示す冷却板15円の 臼部15-1回底面にそれぞれシリコン系のほか所16を倒せ して、その凹部15-10にパッケージ1を挿入することに より冷却部符はと…作にする。

【0018】 そして、四4(1) に示すようにこの冷意記 1115と一少にしたパッケージ1の心気リード1-1 モブリ ント配線板12の力に向け、この支持孔12-3に給却板15-1 の立設した2本のピン15-2元常器を順次挿入して、バッ ケージ1と一体になった複数個の約年記号15をプリント 配像項12に軽く組み立てた後に、それぞれ冷却部材15の 他方のピン15-2元常部をグリント配復版12 の各支持孔 12-3に先院記を挿入する。

【0019】この状態で、四4(5) に示すように冷却度 15-1の対向する可能面に前記プリント配換板12と12 が 接触するまでその間窩を貼めることにより、豚磨したパ ッケージ1の各リード1-1.1-2.1-3 が扶持するプリント 配復度12.12 の各スルーホール12-1に挿入される。そし て、回3に示すように当該各リード1-1,1-2,1-3 と各ス ルーホール12-1およびか却部村15のピン15-2と前記各文 特孔12-3を串臼4付けしてモジュールを構成している。

【0020】その結果、冷年配付15の前側節に立設した それぞれ2本のピン15-2先端部をブリント配数板12. 1 2' の否定時孔12-3に挿入して、その間隔を認めること によりそれぞれ冷却部村15と一体になったパッケージ1 の各リード1・1,1-2,1-3 が各スルーホール12-1に挿入さ れるからモジュールの虹み立てが容易になるとともに、 核層される各パッケージ1にはそれぞれ冷却区15-1が検 **名されているのでモジュールの冷却性能が向上する。**

【0021】また、奇数段の冷却部付15によりプリント 40 配発点: 12'の危険層12a、12'aが接続されっととも に可数段ではGND層12b。12°bが呼通するのでな数と GNDの私位特度を正確に保つこともできる。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に よれば抵めて簡単な構成で、商击度実装されたパッケー ジの冷却と組み立てが容易になるとともにパッケージを プリント配領版の正しい位置に実装することができる等 の利点があり、苦しい経済的及び、信頼性向上の効果が 関待できる半導体パッケージのモジュール構造を提供す ることができる.

23 FINHHALL

PAUE 4 UF. (4)

10

社列子4ーとひりつのと

5

【図面の無所な民間】

【図1】 本発明の一実経例による半導体パッケージの モジュール構造を示す料製図である。

- 【図2】 事実規例の冷却部目を示す利限図である。
- 【図3】 本実施例の租立状態を示す高分析面図である。
- 【②4】 本発明の作用を示す正面図である。
- 【図 5】 従来の半導作パッケージのモジュール構造を 示す料収回である。

【行号の以明】

[[]1]

外発明→一支地形には5中は外パッケーショ モジュース改造も木が外花の 1 はパッケージ。 1-1 は意義リード、1-2はGNDリード、 1-3 はほ号リード、3 は常子。 4 は半四、12、12' はブリント配徴収。 12 a、12' a は電原程、12 b、12' b はGND石。 12-1 はスルーホール、12-2は配役パターン。

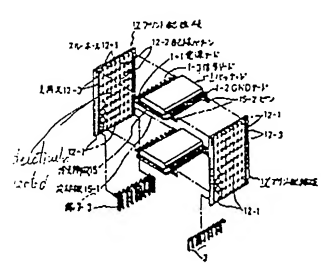
12-3は支持孔、15は冷却部村。

15·1は治年板、15·1aは凹部。

15-2はピン、16は16位別、

(Ø2)

本大比约。为卫共动。亦作纤维型

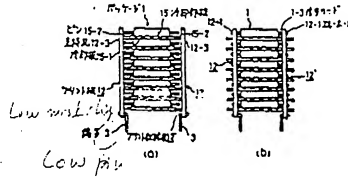


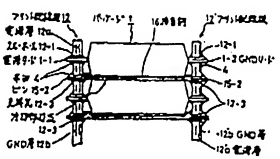
[34]

木苑明AFFT t示 t 正面面

[3]

齐实处何。在主任汉北北市会长元日





EXHIBIT_23

PAGE 5 OF 6

(5)

料两平4-209562

[35]

記主の中属はパッケ・ジのモジム・4株式を平り針便の

